

# GSH-CR02M GSH-CR02BE

## シェード キャノピー R 自立タイプ モカ シェード キャノピー R 自立タイプ ベージュ

### 取扱説明書(お客様保管用)

# GADIS

T-2012100-TYT 1/4

この度は、当社の商品をご購入いただき、誠にありがとうございます。本商品のご使用前に、この説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

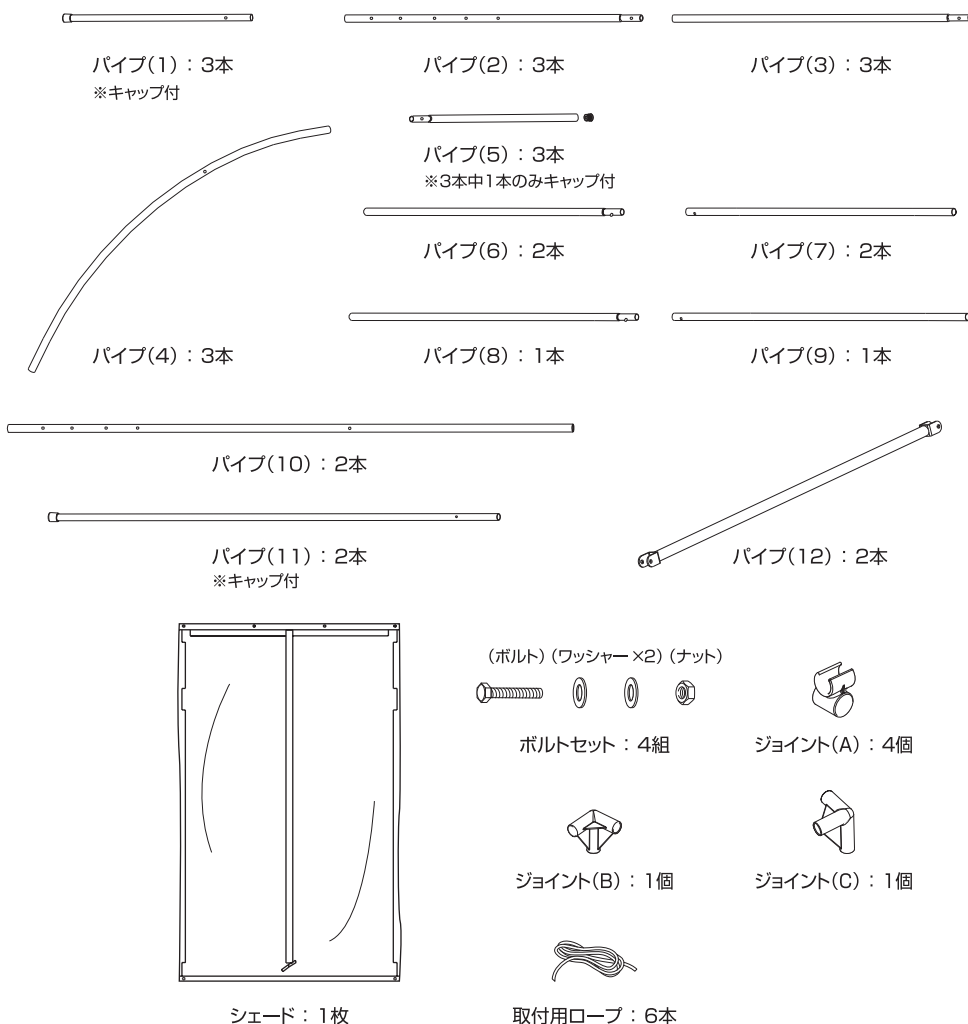
また、お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、大切に保管してください。

### 部品の確認

部品の種類と数をお確かめください。

※( )内は部品記号を指します。

※各パイプには記号シール、各ジョイントには記号の刻印があります。



### 使用上のご注意

ここに書かれた内容は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐための重要な内容です。安全にお使いいただくために、必ずお守りください。

- 商品の組み立て、設置等については必ず本取扱説明書に従って行ってください。
- 危険な場所や通行の邪魔になると思われる場所では使用しないでください。
- 運動具やお子様の遊具等、目的以外の使用や改造はしないでください。破損や事故の原因になります。
- すき間に手や指を入れないでください。
- 強い振動、衝撃のある所で使用しないでください。
- 床に小石や砂利の多い場所や、傾斜や段差のある不安定な場所では使用しないでください。
- 風の強い場所で使用しないでください。高さは2階(地上高5m以下)までで使用してください。
- 火気の近くや高温になる場所では使用しないでください。熱の影響により、商品の変形や火災の原因になります。
- 床にキズがつく場合がありますので、移動の際は引きずらないようにしてください。
- 組立手順に従い、すべてのボルト、ナットを確実に締めてください。ボルト、ナットがゆるんだまま使用すると危険です。(定期的にゆるみがないか点検してください)
- ボルト、ナット取付時、必要以上に締めないでください。
- 組み立て完了後にボルト、ナットのゆるみがないか再点検し、汚れを取り除いてください。
- 組み立ての際は、手や指を挟まないよう十分ご注意ください。
- 組み立て後、2〜3カ月ごとにボルト、ナットがゆるんでいないか確かめてください。
- 安全のため組み立ては2人以上で行ってください。
- 組み立ては平地で行ってください。
- 気象状況により、予期しない突風の発生が考えられます。台風や強風等で万一危険を感じた場合はすみやかに商品を収納してください。
- シェードに防水性はありませぬ。
- シェードが雨などで濡れた場合、カビなどの発生を抑えるため、晴天時に屋外でしっかりと乾かせてください。
- 転倒すると危険ですので、周りに壊れやすいものなどを置いている場所では使用しないでください。
- ぶらさがったり、よりかかったり、のぼったりしないでください。
- 特にお子様がお遊ばないように注意してください。
- サビが衣類等に付かないようご注意ください。



品 番	材 質	外形寸法(mm)
GSH-CR02M	パイプ : 金属(アルミニウム) (表面処理 / 粉体塗装)	幅1810×奥行1440×高さ2740(最大時)
GSH-CR02BE	ジョイント : ナイロン、ポリプロピレン シェード : ポリエチレン 取付用ロープ : ポリエチレン、アクリル	

◆部品の形状、仕様等が、出荷時期によって、予告なく若干変更される場合があります。ご了承ください。

◆ご不要になった商品は、地域の条例等に従って正しく処分してください。

MADE IN CHINA

### 株式会社タカショー

本社 〒642-0017 和歌山県海南市南赤坂20-1  
TEL. 073-482-4128(代) FAX. 073-486-2560(代)

### お客様サービスセンター

通話料無料 0120-51-4128

受付時間/月～金 AM9:00～PM5:00(祝日は除く)

**ご理解ください**

- 本商品は一般家庭での使用を目的としたものです。公共および商業施設での使用はご遠慮ください。
- 素材の性質上、サビや劣化、退色は避けられません。
- 紫外線の影響により、使用中に塗装が変色する場合があります。
- 屋外で使用される際、紫外線などにより劣化が進みますので、定期的にメンテナンスすることをおすすめします。  
また破損、割れが確認された場合、事故防止のため、処分してください。(地域の条例等に従って正しく処分してください)
- ハンドメイド商品のため、色および形状等がバラつく場合があります。
- 本商品は塗装をしており、設置場所の環境(塩害を受けやすい沿岸部付近、車の排気ガスを受けやすい場所)により、変色や腐食の進行を早めることがあります。また、接合部や小さなキズから錆びることがあります。

## 定期点検・お手入れ時のご注意

## 汚れを落とすとき

- 日常のお手入れは、乾いたやわらかい布でからぶきしてください。
- 著しい汚れを落とす場合は、うすめた中性洗剤を使用してください。

## メンテナンスについて

- 安全のため、定期的にガタツキやボルト、ナットにゆるみがないか確認してご使用ください。
- サビを防ぐため粉体塗装をしていますが、小さいキズなどを発見した場合は、市販の塗料で補修することをおすすめします。
- 塗装される場合は、その塗料の使用説明に従って、風通しの良い場所（屋外など）で換気に注意して作業を行ってください。
- 塗装をする際は、ゴミ、汚れなどを落としてください。
- 長くお使いいただくためには、定期的なメンテナンスをおすすめします。

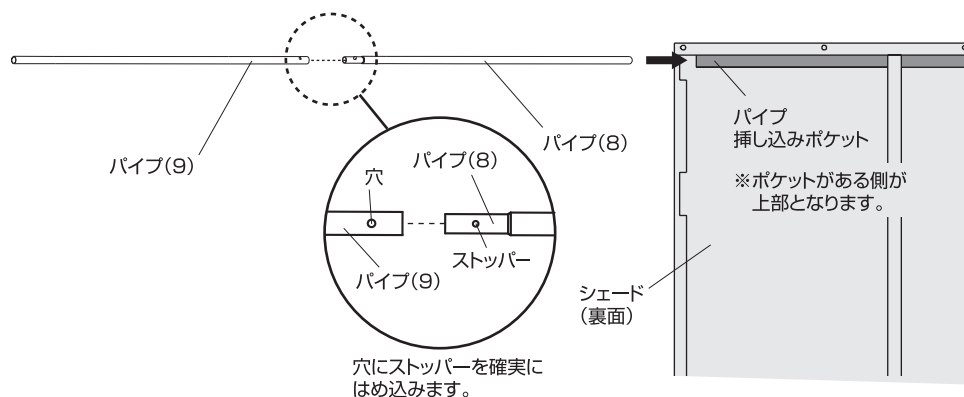
## 組立方法

※必要工具：手締め用のスパナをご用意ください。

※平坦な場所で、空き箱を下に敷いてから組み立てるとキズがつきません。

## ① 上枠の組み立て

- ① シェードを裏返しに広げて置きます。
- ② パイプ(8)とパイプ(9)を連結し、シェード上部のパイプ挿し込みポケットに入れます。



## 組立方法

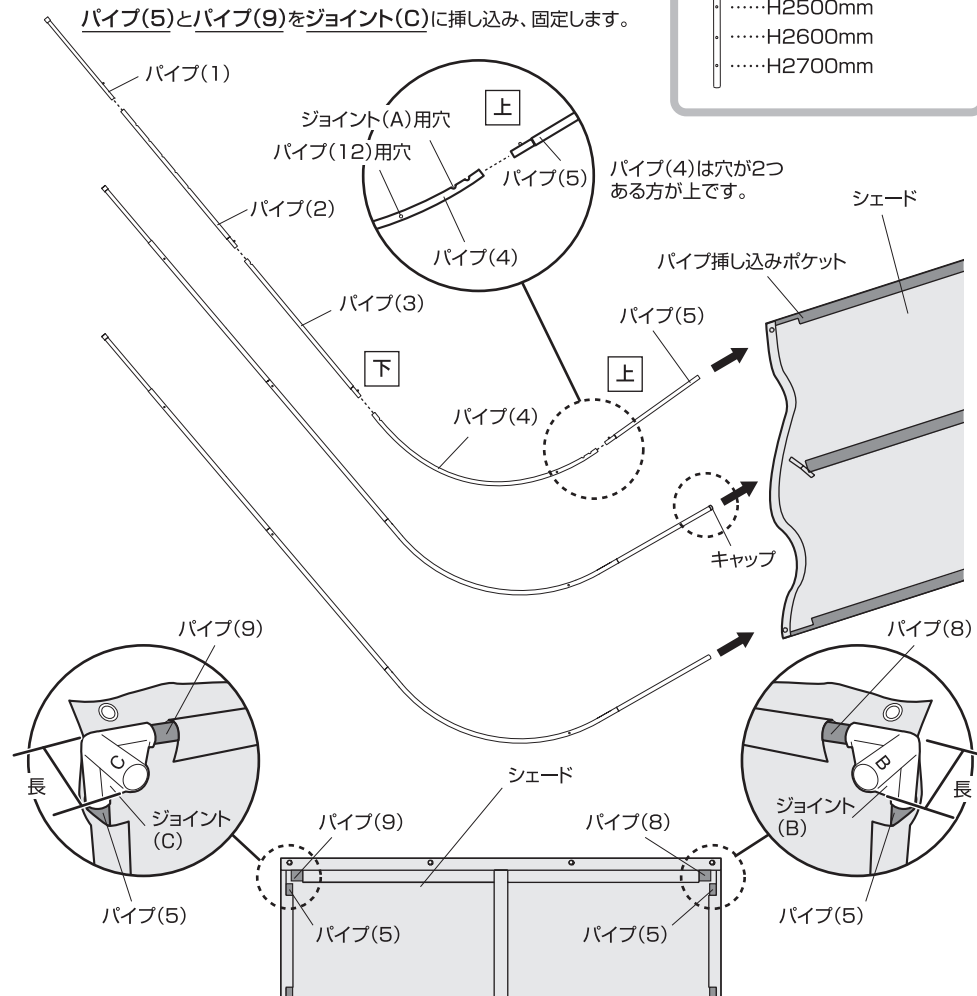
## 2 前枠の組み立て

- ① パイプ(1)、パイプ(2)、パイプ(3)、パイプ(4)、パイプ(5)をイラストの通り連結します。(計3組)
- ※ パイプ(5)には、1本のみキャップが付いています。イラスト通り、シェード中央部分のパイプ挿込みポケットに入れてください。
- ② 連結したパイプを、シェード下部のパイプ挿込みポケットに入れます。
- ③ パイプ(5)とパイプ(8)をジョイント(B)、パイプ(5)とパイプ(9)をジョイント(C)に挿込み、固定します。

**⚠️ ご注意**

パイプ(2)の穴の位置により、高さは4段階調節できます。お好みの高さに合わせてください。

- ・ .....ジョイント(A)取付用穴
- ・ .....H2400mm
- ・ .....H2500mm
- ・ .....H2600mm
- ・ .....H2700mm

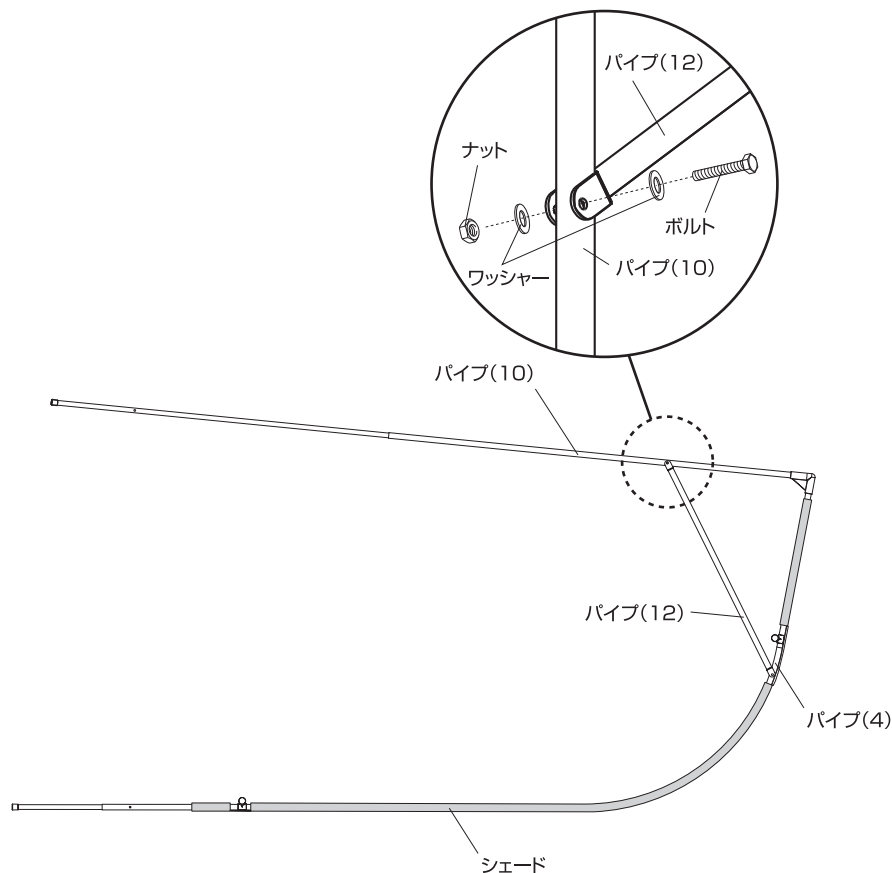




## 組立方法

## 5 補強パイプの組み立て

- ①パイプ(12)をパイプ(4)、パイプ(10)のボルト穴に合わせて  
ボルトセットで固定します。(計4カ所)
- ②シェードを起こし、各パイプがしっかり連結されているか確認します。



## 組立方法

## 6 取付用ロープの固定

- ①シェードのハトメ、パイプ(11)のロープ用穴に取付用ロープを通します。(計8カ所)  
※ロープの本数は6本です。シェード上部のハトメ4カ所については、  
ロープを切って使用してください。
- ②シェード下部はブロックなどの重しに取付用ロープを巻きつけ、固定します。  
シェード上部は壁にオーニング用の取付金具(別売)などを取り付け、固定してください。

